## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts										
P037116/W0/1	VORGEHEN Hecherchenberich zutreffend, nachste	ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
	(Tag/Monat/Jahr)	21/10/2002								
PCT/EP 03/10895	01/10/2003	31/10/2002								
Anmelder										
		•								
DAIMLERCHRYSLER AG										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfa										
Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts	<del>.</del>									
_	rnationale Recherche auf der Grundlage der	internationalen Anmeldung in der Sprache								
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nie									
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e eingereichten Übersetzung der internationalen								
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o equenzprotokolls durchgeführt worden; das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	der Aminosäuresequenz ist die internationale								
zusammen mit der internatio	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglici	bei der Behörde nachträglich in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.									
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.										
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationer	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld I).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit										
. <del></del>										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
l ixi	ereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa Innerhalb eines Monats nach dem Datum d ellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr								
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.								
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	<del></del>								
weil diese Abbildung die Erf	ndung besser kennzeichnet.									

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen **3/1089**5 PCT/

KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGS GENSTANDES B60K23/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B60K** Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Υ DE 42 30 326 A (DANA CORP) 1,6-81 18. März 1993 (1993-03-18) das ganze Dokument Y US 6 347 271 B1 (SHOWALTER DAN J) 1,6-812. Februar 2002 (2002-02-12) das ganze Dokument Υ US 4 552 036 A (TAKANO TOSHIO ET AL) 1.6 - 812. November 1985 (1985-11-12) das ganze Dokument EP 0 432 549 A (FIATGEOTECH) 1,6,8 19. Juni 1991 (1991-06-19) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben isi 'E' ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts März 2004 15/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Daieff, B

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/E 3/10895

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4230326	A	18-03-1993	US	5199325	A	06-04-1993
			CA .	2076597	A1	13-03-1993
			DE	4230326	A1	18-03-1993
			JP	5305829	Α	19-11-1993
US 6347271	B1	12-02-2002	KEINE			
US 4552036 A	Α	12-11-1985	JP	1463858	C	28-10-1988
			JP		À	21-04-1981
			JP	63012816	В	22-03-1988
			AU	523956	B2	26-08-1982
			AU	6147380	Α	16-04-1981
			BE	885217	A1	31-12-1980
		*	CA	1128777	A1	03-08-1982
			CH	648245	A5	15-03-1985
			DE	3034230	A1	02-04-1981
			FR	2465128		20-03-1981
			GB		A,B	08-04-1981
			SE		В	24-02-1986
			SE	8006382	Α	14-03-1981
EP 0432549	Α	19-06-1991	IT	1235964	В	09-12-1992
			DE		D1	16-09-1993
			DE	69002740	T2	23-12-1993
			ΕP		A1	19-06-1991
			ES		T3	16-02-1994
			US	5099943	Α	31-03-1992